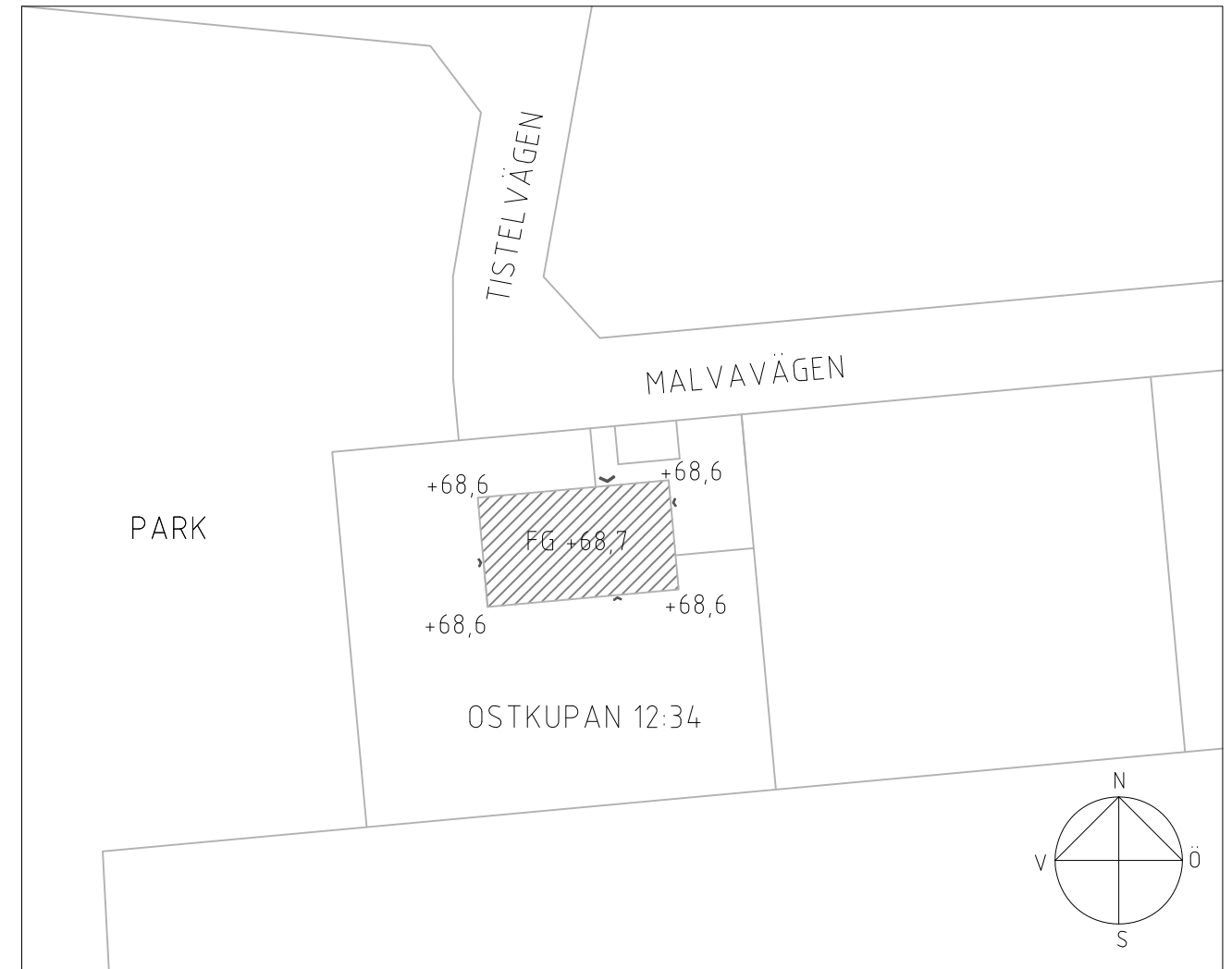
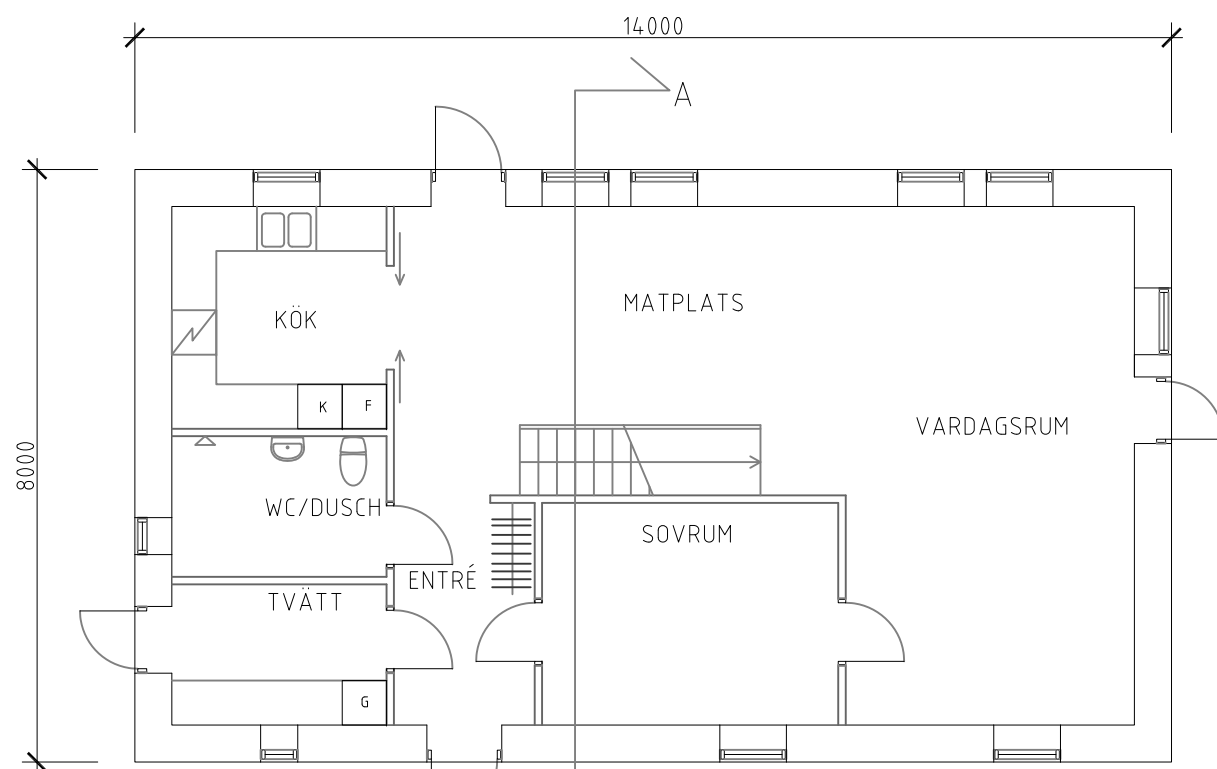


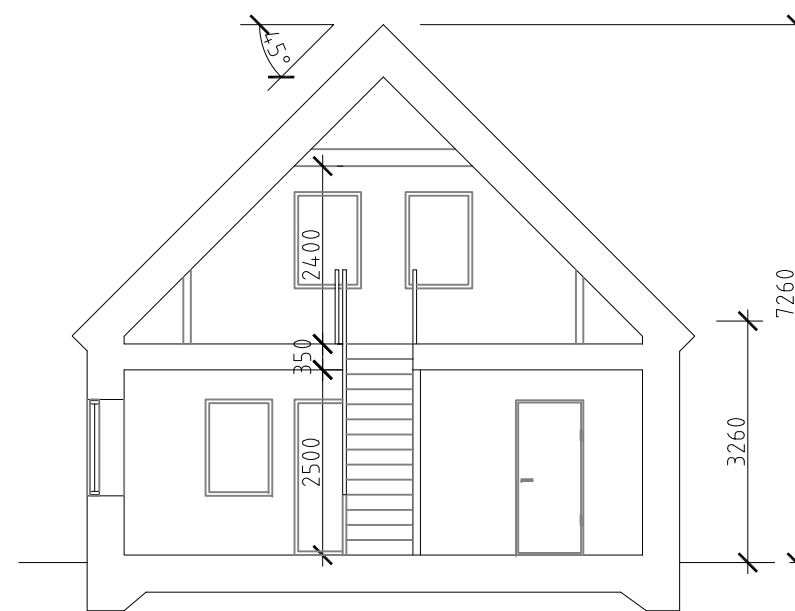
PLAN ÖVERVÅNING



SITUATIONSPLAN
1:500



PLAN BOTTENVÅNING



SEKTION A-A

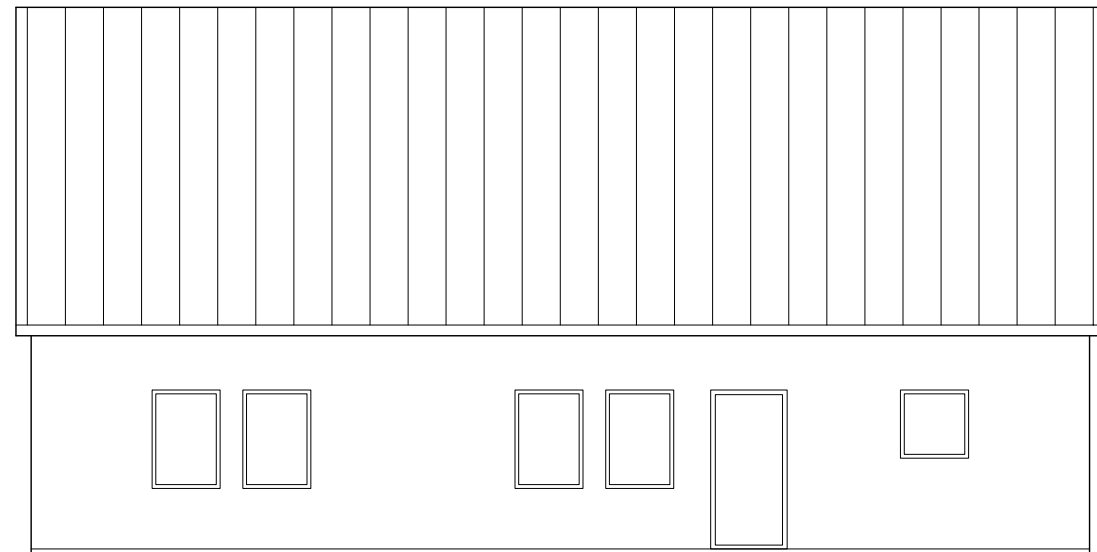
BYGGLOVRITNING	
ANSÖKAN AVSER NYBYGGNAD AV ENBOSTADSHUS	
FASTIGHETS BETECKNING OSTKUPAN 12:34, LUNDS KOMMUN	
RITNINGEN VISAR PLANER, SEKTION, SITUATIONSPLAN	
DATUM 2013-01-01	ANSVARIG FÖR RITNINGEN ANDERS ANDERSSON
SKALA 1:100 (A3)	RITNINGNUMMER A1

BESKRIVNINGAR:

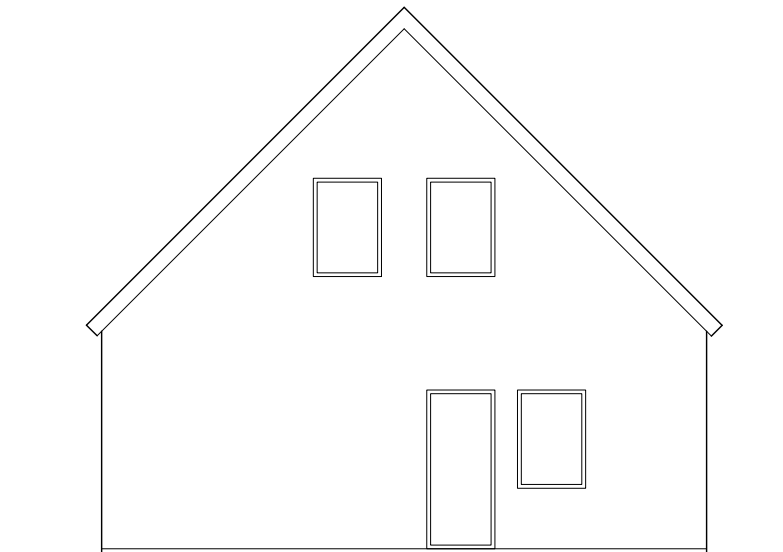
Fasad: Puts, vit

Tak: Plåt, svart

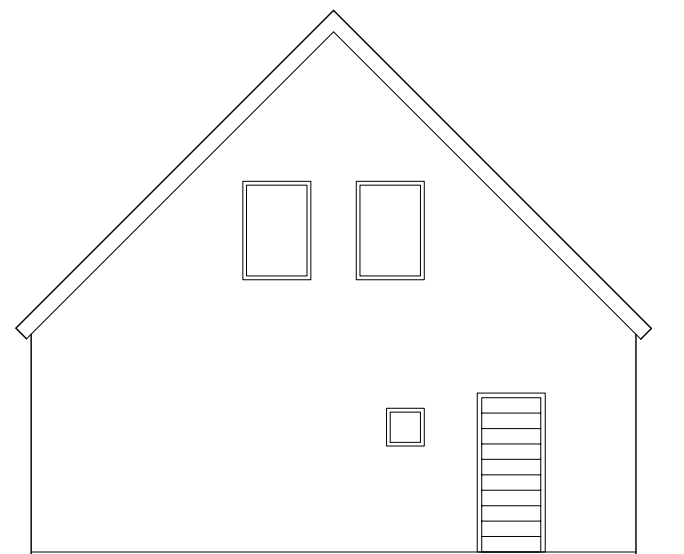
Fönster och dörrar: Aluminium, röda



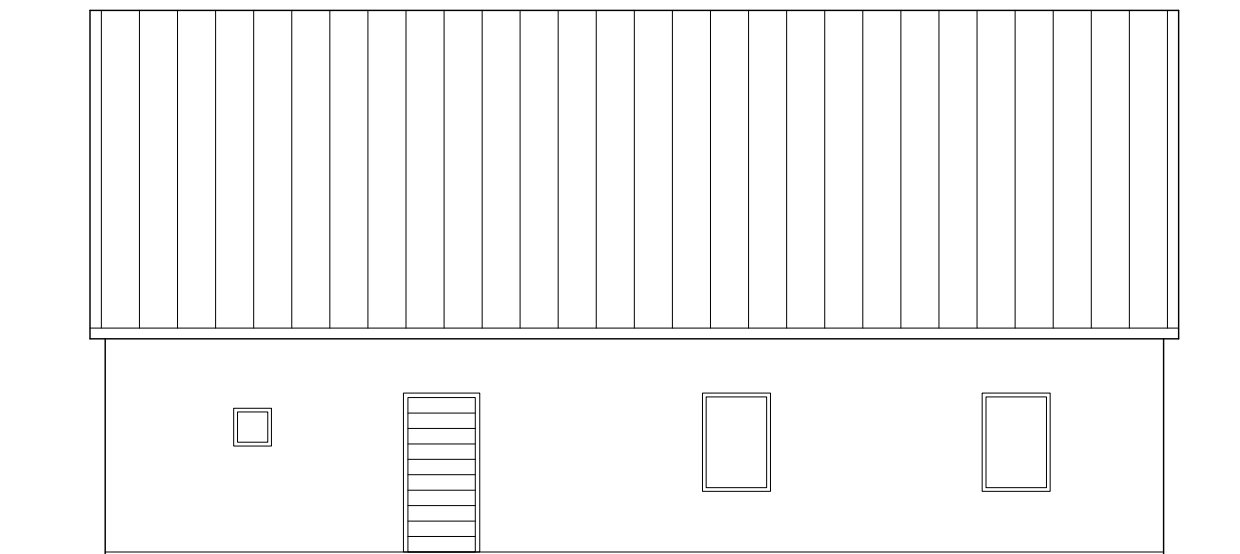
FASAD MOT SÖDER



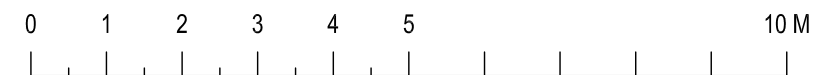
FASAD MOT VÄSTER



FASAD MOT ÖSTER



FASAD MOT NORR



BYGGLOVRITNING

ANSÖKAN AVSER

NYBYGGNAD AV ENBOSTADSHUS

FASTIGHETSBECKNING

OSTKUPAN 12:34, LUNDS KOMMUN

RITNINGEN VISAR

FASADER

DATUM

2013-01-01

ANSVARIG FÖR RITNINGEN

ANDERS ANDERSSON

SKALA

1:100 (A3)

RITNINGNUMMER

A2

Nybyggnadskarta typ A

över fastigheten **Ostkupan 12:34** i Lunds kommun.

Areal: 825 kvm.

Adress: Tistelvägen 7, Lund.

STADSBYGGNADSKONTORETS UPPGIFTER:

Detaljplan antagen 2005-06-16, akt D87:B1487.

Genomförandetid 5 år från 2007-06-21.

Kommuntal huvudmannaskap för allmänna platser.

Höjdangivelser hänförs till kommunens nollplan.

Planbestämmelser, se bilaga A.

Planbeskrivning finns tillgänglig hos Stadsbyggnadskontoret.

Teckenförklaring, se bilaga B.

Lund 2009-03-19

Barbara Nilsson

Kartingenjör

ENERGIFÖRETAGENS ANVISNINGAR:

Ledningar

På nybyggnadskartan anges normalt inte befintliga eller planerade anläggningar och ledningar för energiförsörjning, t ex kabelskåp, belysningsstolpar, ledningar för el, fjärrvärme, fjärrkyla eller naturgas. Det åligger varje projektör att före igångsättning av ett byggnadsprojekt inhämta uppgifter.

Ei

Kontakta:

Skånska Energi Nät AB, Tel. 046-507 00

Det bör observeras att eventuella ändringar av befintliga anläggningar eller ledningar ska bekostas av exploitören.

Gas, fjärrvärme och fjärrkyla

Kontakta:

Lunds Energi AB Tel. 046-35 60 00

Det bör observeras att eventuella ändringar av befintliga anläggningar eller ledningar ska bekostas av exploitören.

VA-SYDS ANVISNINGAR:

Vatten

Förbindelsepunkt är upprättad vid punkt A.

Lägsta normala vattentryck i förbindelsepunkten 530kPa.

Avlopp

Spillvatten, dräneringsvatten och dag- (regn-)vatten.

Förbindelsepunkt är upprättad vid punkt A.

Utsläpp av dag- och dräneringsvatten i ledning, avsedd för enbart spillvatten, får ej äga rum.

Anslutning till servis Dr får endast ske av husgrundsdränering.

Uppdämningsnivå i förbindelsepunkten Dm-servis är lika med gatunivå, Dr-servis är 0,8m under gatunivå.

Dimensioner och ledningsnivå på förbindelsepunkter:

DimV	DimS	VgS	DimDr	VgDr	DimDm	VgDm
A 32*2,9	160	66,44	110	66,91	110	67,56

Uppgifterna införda

VA-Syd sign

TEKNISKA FÖRVALTNINGENS ANVISNINGAR:

Gator och parkmark

Gatuhöjder avser projekterade förhållanden +00.00

Tomtmarken skall ansluta mot projekterade gatumarkshöjder.

Parkmarkshöjder avser projekterade förhållanden +00.00

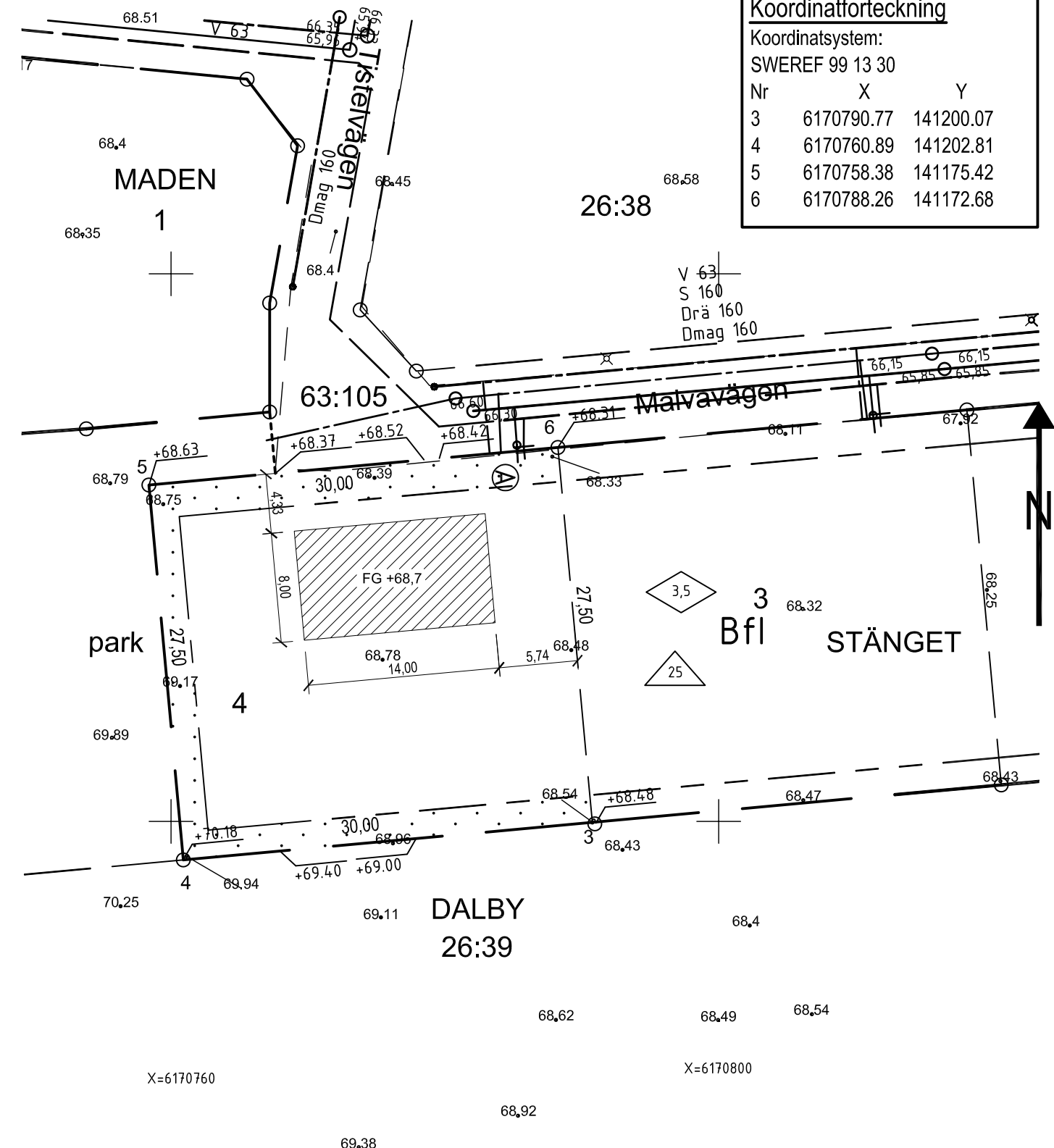
Parkmarkshöjder avser avvägda befintliga förhållanden 00.00

Tomtmark skall ansluta mot projekterade parkmarkshöjder.

Befintliga markhöjder på tomten 00.00

Uppgifterna införda 09-04-08

Tekniska förvaltningen sign MJ



Stadsbyggnadskontoret utför utstakning av bygglovsbeviljad byggnad. Tidsbeställning på telefon 046-35 59 07.

 LUNDS KOMMUN Stadsbyggnadskontoret FASTIGHET: Ostkupan 12:34 i Lund	Sökandens uppgifter: SITUATIONSPLAN OCH MÄTTSÄTTNING UTFÖRDA AV: Höjd på färdigt golv + +68,7 Källarbjäklagets u.k. + Annan relevant höjdangivelse:	
	RITAD AV: GRANSKAD AV: BN TK	SKALA: 1:400